

# AGROSTEMIN



## КУКУРУЗА

*Dr. Danilo Gajić*

**ПРИМЕНЕНИЕ:** два раза в течении сезона

–первый раз с семенами **30 г/га «золотого»** или **300 г/га «зеленого»**

–второй раз фолиарно **300 г/га «зеленого»** или **30 г/га «золотого»** – в фазе 4–5 «перья»

| Состав  |   | Дозировка  |     | Примечание  |
|---|---|--|-----|---|
| название                                      | когда                                       | сколько  | как |   |
| порошок                                       | WS<br>с семенами<br>(первый раз)            | <b>30 г «золотого»</b><br>на посевную единицу*)<br>на гектар                                     |     | В центрах промышленной обработки семян  |
|   | DS  | <b>300 г «зеленого»</b><br>на посевную единицу*)<br>на гектар                                    |     | в бетономешалке или в полиэтиленовом мешке если мы не обладаем надлежащее оборудование для напылением семя  |
|   | WP<br>в фазе 4 – 5 «перьев»<br>(второй раз) | <b>300 г «зеленого»</b><br>или <b>30 г «золотого»</b><br>растворенного в воде<br>на гектар земли |     | 300 г «зеленого» развести в 4 – 5 л, соответственно 30 г «золотого» в 1,5 – 2 л теплой воды, которую поделить на число опрыскивателей, необходимое для обработки одного гектара под культурой |
| концентр. водн. суспензия для обработки семян | FS, SC<br>с семенами                        | 0,25 литра<br>на посевную единицу*)<br>на гектар   |     | используется исключительно в центрах промышленной обработки семян,<br><b>на заказ **)</b>   |

**Рекомендация:** в остальные сроки, одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га «зеленого» (или 15 г/га «золотого») для успешного восстановления

повышается  
устойчивость  
к климатическим  
условиям, паразитам  
и болезням

прорастание более  
быстрое и равномерное

раннее  
созревание

**увеличение урожайности на 5 – 15%**

качественный  
обмен веществ  
(питание)

более длинная  
и разветвленная  
корневая система

больше  
площадь листьев  
с большим количеством  
хлорофилла

род съедобный

**и содержание протеина**

Полностью безопасен для людей, животных (включая пчел) и окружающей среды;  
НЕ ПРЕДПИСАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ \*\*\*)

Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Республики Сербия  
Решение № 321-01-01175/2009-11 от 08.02.2010 г.

\*) запланированное количество семян посевной культуры на гектар

\*\*\*) за деталями обращайтесь к дистрибутору – срок поставки семь дней

\*\*\*) Решение 3/2-08-9291/02 od 13.01.2003. Союзного секретариата по труду, здоровью и социальному обеспечению

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gačić*

## П Р И М Е Н Е Н И Е

### **- к у к у р у з а -**

#### с семенами

( в центре предварительной обработки-по запросу или как часть подготовки к севу )

- более быстрое и равномерное прорастание
- повышенная устойчивость к вредителям и болезням
- укрепляет корневую систему (разветвленное - богаче)
- растения сине-зеленые

#### в фазе от 4 до 5 «перья»

( применяется отдельно или вместе с запланированными средствами защиты )

- эффективная корневая система
- посев выносливый-лучше переносит суровый климат (влажность / засуха), вредителей и болезни
- больше протеина и аминокислот (повышенная питательная ценность зерна)

**УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НА 5 – 15% – ПОВЫШАЕТ КАТЕГОРИЮ КАЧЕСТВА ПЛОДА**  
**Оптимальный РАСХОД УДОБРЕНИЙ**

#### **Применение:**

как правило, два раза за сезон ( первый раз с семенами – второй раз в фазе 4 – 5 "перьев" ), в порошкообразном виде (перемешивается с семенами), либо добавлением необходимого количества порошка в раствор других препаратов, приготовленного для гектара поверхности (не требует отдельного прохода), соответственно, на количество воды, необходимой для **опрыскивания одного гектара**.

**Рекомендация:** в остальные сроки,одновременно с применением химических защитных средств опрыскать 150 г/га **«зеленого»** (или 15 г/га **«золотого»**) для успешного восстановления

*Полностью безопасен для людей, животных (включая пчел) и окружающей среды;  
НЕ ПРЕДПИСАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ \*)*

Агростемин – изобретение доктора Даницы Гаич. Неоценимый вклад в испытания и подтверждение свойств Агростемин внесли своими замечаниями и конкретными отчетами о результатах агрономы многочисленных сельскохозяйственных комбинатов / dobara и специалисты сельскохозяйственных станций. Как единое средство (**не удобрение, не пестицид, не фитогормон**) широкого спектра действия, на основе исследований, испытаний и проверок со стороны научных учреждений и видных ученых, а также эффектов, подтвержденных на практике, **AGROSTEMIN®** в течении тридцати лет применения в сельском хозяйстве Югославии, вошел в число стандартных агротехнических приемов как средство повышения количества и **качества урожая \*\***).

**AGROSTEMIN®** производится по патентной заявке №. 32749 Союзного патентного ведомства СФРЮ. Учитывая, что в настоящее время на рынке присутствуют и плагиаты, проверкой качества мы обеспечили право

*Dr. Danilo Gačić*

\*) Решение 3/2–08–9291/02 od 13.01.2003. Союзного секретариата по труду, здоровью и социальному обеспечению

\*\*) Решение № 321–01–01175/2009–11 от 08.02.2010 г. Министерство сельского, лесного и водного хозяйства Р Сербия

ставить на свои упаковки подпись ( )  
чем подтверждаем их оригинальность.

) автора–разработчика Агростемин др. Даницы Гаич,